

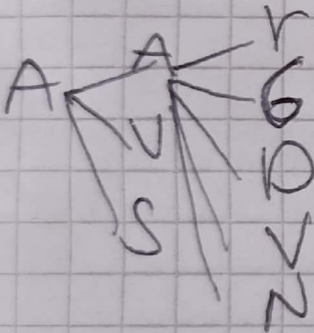
Modulo

1= Existen 24 resultados

$$4 \times 3 \times 2 = 24$$

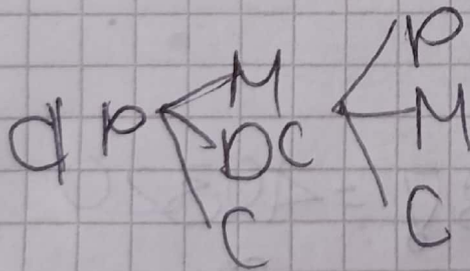
2= $\begin{matrix} A \\ 3 \text{ LJS} \end{matrix}$ $\begin{matrix} M \\ 3 \text{ LJS} \end{matrix}$

5 colores 5 colores



$2 \times 3 \times 5 =$ Hay 30 combinaciones diferentes

3=



$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ hay 81 combinaciones

$6 = 3 \times 3 \times 3 = 27$ hay 27 combinaciones sin 1 dulce

4=

a = 4 grupos

$$b = \frac{a}{(a-3) \cdot 2} = \frac{4}{6 \cdot 2}$$

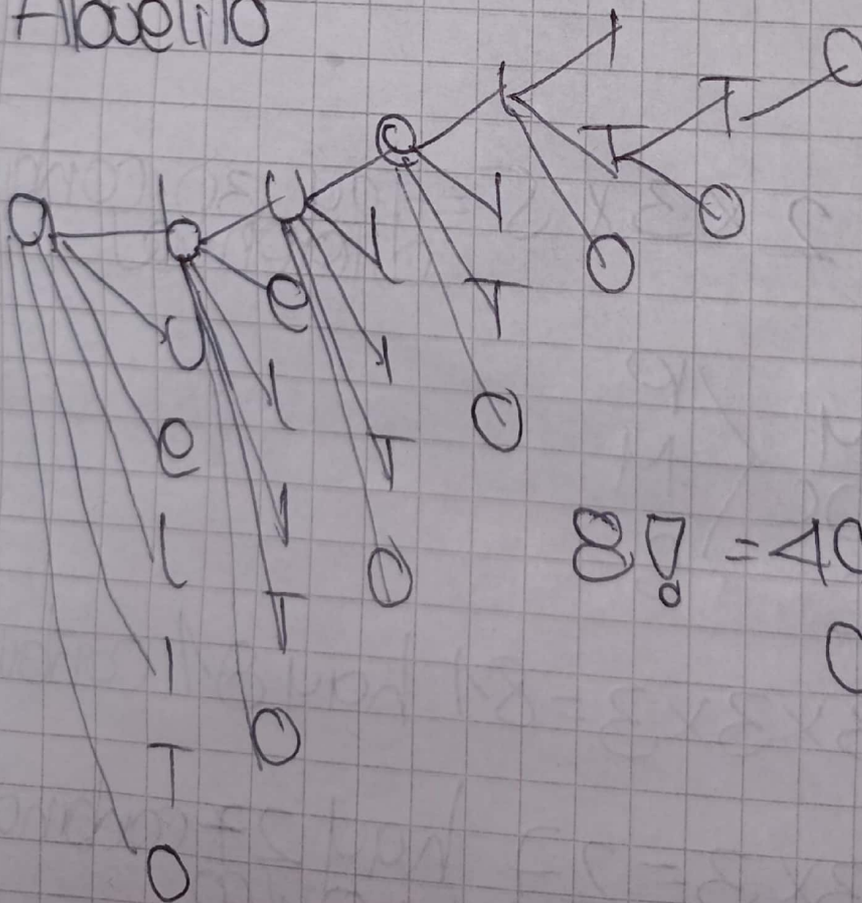
$$b = 362880$$

720

b = 504 opciones de elegir
material de 3 grupos

c = El resultado no cambia en
calidad contenido si ya tiene material
diferente

5= Abuelito



$$8! = 40320$$

Opciones